

Application No.	Applicant(s)						
09/772,474	CONAN ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Tung S Lau	2863						

**********	vaesas	*****			:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	16	SCH	E OI	AC	CIFI	C A 7					:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::				
		OPIGIN	۸1			15	50	E CI	_AS	SIFI		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		NCE/S	١.					
CLA	ORIGINAL CLASS SUBCLASS						CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
$- \gamma_{\ell}$	702 188												10.2.52000							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																				
906F 11130																				
1910		V	1 1 1	//																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
			1																	
			· /																	
(Tuylu 47- (Assistant Examiner) (Date)														Total Claims Allowed: 22					
N	(ASS	rsiani ⊑.	Kamme	نا) (۱	ate)								O.G. O.G							
<i> </i>	VA)	Khili	ĺM		\$\\X	Supervisory Patent Examiner Technology Center 2000 5/3/04								Print	Prin	it Fig.				
(Lo	edal în	strumer	its Exa	miner)	(Dat	e) '		(Prir	nary Ex	aminesii	ventel	Հ (চাঞ্চ)	5/3/04	f			1		1	
	Claims renumbered in the same						(Bal)								☐ T.D.				☐ R.1.47	
										7 (20)			13							
Final	Original		Final	Original		Final	Original	1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1	1	1		31			61			91			121			151			181	
5	2			32			62		-	92			122			152			182	
	3			33			63			93			123			153			183	
6	-4-			34 35			64 65			94 95			124 125			154 155			184 185	
20	5 6	-		36			66	-		96			126			156			186	
7	7			37			67			97			127			157			187	
	8			38			68			98			128			158			188	
14 15	9 10	ł:::::::::::::::::::::::::::::::::::::		39 40			69 70			99			129 130			159 160		-	189 190	
16	11	1		41			71	-		101			131			161			191	
17	12			42			72			102			132			162			192	
21	13	4		43			73 74	1		103 104			133 134			163 164		-	193 194	
22	14 15	1	<u> </u>	45			75			104			135			165		<u> </u>	195	
12	16	1		46			76]		106			136			166			196	
3	17	4		47			77			107			137			167		<u> </u>	197	
13	18 19	-	ļ	48 49			78 79			108			138 139			168 169		-	198 199	
9	20	1		50			80			110			140			170			200	
18	21]		51			81	1		111			141			171			201	
10	22			52			82			112		-	142			172 173			202	
19	23	1	_	53 54			83 84	-		113			143 144			173		-	203	
1	25]		55			85			115			145			175			205	
Line	26]		56			86	<u> </u>		116			146			176			206	
	27 28	4		57 58			87 88	1	_	117 118	 	<u> </u>	147 148			177 178		<u> </u>	207	
	29	1		59			89			119			149			179		—	209	
	30]		60			90	1		120	1:::::::::		150			180	1		210	